

COMENTARIOS BIBLIOGRAFICOS

La sección *Comentarios Bibliográficos* ha recibido un apreciable número de libros para comentar. Desafortunadamente, por razones de espacio, no es posible, como es el deseo de BIOMEDICA referirnos a todos. Queremos sí como cortesía, destacar aquí algunas de las obras recientemente recibidas:

THE BETA - LACTAM ANTIBIOTICS:
Penicillins and Cephalosporins
in perspective
by Sidney Selwyn
Hodder and Soughton
London - 1980.

IMMUNOLOGIA E INMUNOQUIMICA
Ricardo Anibal Margni - Tercera Edición
Editorial Panamericana - 1982.

FARMACOTERAPIA ANTI-MICROBIANA
Abraham J. Braude
Editorial Panamericana - 1979.

PRUEBAS FUNCIONALES TIROIDEAS
Fundamentos e Interpretación
Alfredo Jácome Roca
Unión Impresora - Bogotá, 1982.

IMMUNO-CYTOCHEMISTRY
by
Ludwig A. Sternberger
Second Edition - 1979
John Wiley and Sons New York.

MICROBIOLOGIA

Editado por Abraham I. Braude
W. B Saunders Co. 1982

Bajo la coordinación del Profesor Abraham I. Braude, de la Universidad de California, se ha editado este texto de 845 páginas para tratar el complejo campo de la Microbiología. El Profesor Braude ha reunido 85 autores del mundo entero, líderes en cada uno de los aspectos tratados; baste mencionar nombres como los de Joseph I. Melnick,

Fritz e Ida Ørskov, Francois Mariat, Monto Ho entre muchos para juzgar la calidad científica. El texto dividido en 94 capítulos intenta cubrir la Microbiología en una forma balanceada y armónica, sin exagerar los aspectos básicos, defecto notorio en muchos textos, pero sin descuidarlos. El formato del libro es muy cómodo, los diagramas, cuadros y fotos son muy ilustrativos del tema tratado y la lectura del mismo es fácil y agradable. La modalidad del libro de tratar inicialmente todas las ramas de la microbiología en sus aspectos básicos y luego, separadamente la parte descriptiva especial, se ajusta bien a la concepción moderna de la enseñanza de esta disciplina. Uno de los grandes aciertos del texto es integrar la parasitología, lo cual de hecho, constituye un aporte significativo en la docencia médica, ya que, esta rama tradicionalmente ha tratado de mantenerse alejada y desintegrada siendo uno de los pilares de la Microbiología. Como todo texto escrito por numerosos autores, tiene el defecto de presentar cierto desequilibrio ya que, hay temas en que los autores exageran la presentación entrando en detalles técnicos y clasificaciones innecesarias. Debe anotarse también que las fotos en colores del capítulo sobre el Género *Nocardia* son francamente malas, igualmente la parte pertinente al tema de la respuesta inmune a la enfermedad infecciosa hecha por el propio Braude no es muy afortunada; pero ello, no disminuye la excelencia del texto, el cual, a no dudarlo, va a desplazar a muchos de los textos convencionales en la enseñanza de la Microbiología. Por lo demás, existe una edición diferente que involucra también la parte correspondiente a enfermedades infecciosas; ello facilita aún más al estudiante de medicina el aprendizaje de estas disciplinas, encontrando en un solo texto el espectro completo de la Microbiología y su aplicación médica.

MIGUEL GUZMAN URREGO

KETOCONAZOLE IN THE MANAGEMENT OF FUNGAL DISEASES

Editor HB Levine. ADIS Press, Australia

La obra cumple a cabalidad su aparente objetivo único, la presentación del producto farmacéutico ketoconazole como el fungicida de amplio espectro que puede llegar a ser la droga de elección para tratar muchas enfermedades micóticas, pero también y debe destacarse, trae un concienzudo resumen de las principales micosis, tanto superficiales como profundas, que afectan al hombre.

La forma como se lleva al lector hacia la concepción de la bondad del producto es eminentemente lógica, científica y ética. Todo lo que se dice a través de sus veintiún capítulos es fruto del trabajo experimental e investigativo de sus autores y está documentado con amplitud. El primer aparte, de cuatro capítulos, es básico para abordar el tema de las micosis, como problema de salud y en su terapéutica. En el segundo aparte se hace una buena revisión de la farmacología de los antimicóticos y en especial del ketoconazole. Los doce capítulos dedicados a la acción del producto en diferentes entidades de etiología micótica son, todos, trabajos científicos. Los dos últimos capítulos hacen un claro reto para que se adelanten investigaciones en la materia.

No se puede cerrar este comentario sin hablar de la excelente edición y por sobre todo de la iconografía que, a más de su sobresaliente calidad como trabajo fotográfico y de impresión, destaca por la didáctica presentación de las lesiones producidas por estos agentes de enfermedad, los hongos.

ALVARO AGUILERA B.

DERMATOLOGIA

Rafael Falabella, Carlos E. Escobar y Nelson Giraldo

De la colección FUNDAMENTOS DE MEDICINA, Hernán Vélez, Jaime Borrero y Jorge Restrepo M. Edición: Corporación para

Investigaciones Biológicas, Medellín, Col. Impreso en Colombia por Carvajal S.A., Cali, 1981, 2ª. Ed. 488 pp con 246 fotografías en 100 láminas a color. \$ 1.700.00.

Los autores han diseñado el libro para estudiantes de medicina. Lo dividen en 9 unidades y éstas en 91 capítulos. Organizan los temas en orden alfabético, lo cual les obliga a separar tópicos muy relacionados, por ejemplo, el Léntigo maligno y el melanoma maligno. Cada capítulo tiene un esquema introductorio con los rasgos diagnósticos esenciales de la entidad tratada, hecho de incuestionable valor didáctico. Los temas se tratan en forma concisa, con frecuente énfasis en los aspectos fisiopatológicos y patogénicos, otro hecho que realza la calidad científica de la obra. La brevedad de los capítulos no les resta precisión y los conceptos generales están completamente expuestos. Se insiste con encomiable claridad sobre la inexactitud de muchas creencias populares, tan comunes en el campo dermatológico. En varios capítulos se nota la ausencia de un comentario sobre la frecuencia en nuestro medio, de la enfermedad tratada. Así, se pueden leer los capítulos de Paracoccidioidomicosis, Lepra o Leishmaniasis, sin que se entere el lector que son problemas de gran magnitud en Colombia y en Latinoamérica. El capítulo de Amiloidosis es impreciso para un principiante y puede dejar la idea de que el Liquen Amiloide es una enfermedad sistémica seria. De vez en cuando se perciben algunas inexactitudes conceptuales o tipográficas que tienen importancia marcada. Tales son por ejemplo, la multiplicación de las células de la capa espinosa en la piel normal, la no mención de la glicina en la composición del colágeno, del cual forma la tercera parte, las vesículas subepidérmicas en la deshidrosis, la división amitótica en el Herpes zóster, el considerar el *P. ovale* y el *P. orbiculare* como bacterias, el recambio epidérmico de 163 horas en la epidermis normal o la aplicación intradérmica de 1 cc de leishmanina en la reacción de Montenegro. Considerar que "la Sífilis congénita es excepcional" refleja más la influencia de la literatura foránea que el contacto con la realidad nacional, en donde la entidad es un problema muy frecuente del

pediatra, porque en nuestro país la atención prenatal es deficiente.

La falta de ilustraciones microscópicas es notoria, sobre todo en capítulos como el de la leucoplasia y el del queratoacantoma, que destinan bastante espacio para los comentarios histopatológicos, los cuales se podrían suplir mejor con imágenes. No se explica tampoco que en el libro no se incluyan capítulos como el de Escleroma, esencial para el estudiante y para el dermatólogo y de gran frecuencia en Colombia.

La bibliografía, al final de cada capítulo, no incluye referencias actualizadas en la mayoría de ellos, mientras que algunos la tienen reciente, para la época de impresión del libro; hay falta de uniformidad en las citas y la antigüedad de la mayoría debería confrontarse con las más recientes. Sobre 574 citas bibliográficas, apenas una decena están en español.

El Atlas Dermatológico consta de 236 fotografías en color. La calidad de las

imágenes es formidable y no tiene nada que envidiarle a los Atlas más connotados de las publicaciones extranjeras. Es una guía precisa, nítida, de gran resolución y de absoluta claridad. Su sola presencia haría grata, útil y muy compensatoria la lectura de este libro. Es muy notoria la ausencia de fotografías clínicas de Leishmaniasis de las mucosas, así esta entidad sea poco frecuente en la región de trabajo de los autores. Pero en otras áreas de Colombia es un problema de consulta diario.

Los doctores Fallabella, Escobar y Giraldo han hecho un esfuerzo encomiable, importante y útil. Su libro, junto con los cursos audiovisuales de Dermatología, que estos mismos autores contribuyeron a impulsar decisivamente, hace más práctico y fácil el aprendizaje y la enseñanza de la especialidad, que no disponía de una obra semejante en nuestro medio.

GERZAIN RODRIGUEZ TORO

INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

1. Biomédica la revista del Instituto Nacional de Salud recibirá para publicación únicamente artículos originales e inéditos.
2. La revista aceptará artículos que contribuyan a ampliar los conocimientos sobre biomedicina realizadas, tanto en el Instituto Nacional de Salud como en cualquier otro centro investigativo.

Dichos artículos deberán llenar los siguientes requisitos:

- a) Ser enviados al editor de la revista, Apartados 80334 y 80080, Zona 6, Bogotá, D.E., Colombia S.A.
- b) Ser escritos a máquina, a doble espacio, en original y una copia, dejando márgenes de 4 cms. a la izquierda y 2 cms. a la derecha. El original en papel blanco, grueso, tamaño carta.
- c) Ser escritos en español con resúmenes en español e inglés.
- d) Tener un título conciso. Podrán tener, si fuere necesario, un subtítulo explicativo.
- e) Llevar los nombres del autor o los autores inmediatamente después, indicando con asteriscos, en el pie de página, su título académico y la institución en la cual se realizó el trabajo.
- f) Incluir en el texto del trabajo: Introducción, Materiales y Métodos, Resultados, Discusión, Conclusiones y Referencias Bibliográficas.
- g) Las citas bibliográficas se harán en el texto en forma consecutiva, utilizando números arábigos y deberán aparecer, en el mismo orden numérico de citación. La referencia se presenta así: apellido del autor, seguido de las iniciales de su nombre, título del artículo, nombre abreviado de la revista, año de publicación, volumen, número y página.
Ejemplo: Barrow CH. Criptococcosis in animals. J.A. M.A. 1955, 127: 125.

Para la citación de libros se seguirá un orden similar, así: Pearse A., Textbook of Biochemistry, Saunders Edt., 1979; pp 49-50.

- h) Los cuadros, gráficas y figuras deben numerarse en forma consecutiva con números arábigos y ser presentados en papel fotográfico brillante, en blanco y negro, manteniendo individualmente una proporción de 2 x 3. Dicho material debe ser de calidad y presentación impecables. En hoja aparte se incluirá la leyenda respectiva.
3. La revista también aceptará para publicación: actualizaciones, memorando, revisiones, comunicaciones breves, cartas al editor, revisión de resúmenes e informes técnicos.
 4. Todo material propuesto para publicación será revisado por el Comité Editorial. El Editor informará a los autores, tanto sobre la recepción de los trabajos, como sobre la decisión final que se tome.
 5. La revista se reservará el derecho de aceptar o rechazar los artículos y podrá hacer sugerencias que tiendan a mejorar su presentación. Para un mejor cumplimiento de esta función el Comité Editorial podrá consultar a especialistas en la materia.
 6. Los originales de los artículos publicados permanecerán en los archivos de la revista; aquellos no aceptados para publicación, serán devueltos a sus autores.
 7. El autor principal recibirá libre de costo 5 ejemplares de la revista. Los reimpresos deberán ser sufragados por el autor.

NOTA: Las personas interesadas en adquirir la revista podrán hacerlo en la biblioteca del Instituto Nacional de Salud, a un costo de ciento veinticinco pesos m/cte. (\$ 125.00) cada ejemplar, o tomando una suscripción anual.